



**GRUPO
DAVIAX**

EXTINTORES

CATÁLOGO 2024

POLVO QUÍMICO SECO

P Q S



EXTINTOR PQS

APLICACIONES



Extintor de presión interna construido en aleación especial de acero al carbón para el proceso de embutido profundo, garantizando una resistencia mecánica superior, acabado en pintura horneada de polvo, resistente a la corrosión, probado hidrostáticamente, cuenta con válvula de latón forjado cromada, manómetro indicador de presión, manguera de descarga de alta eficiencia, cinturón porta manguera, seguro y nemotecnia.

Cargados con polvo químico seco certificado.



DATOS GENERALES:







-  Fabricado en acero aleado de alta calidad, especial para embutido profundo.
-  Válvula de latón forjado cromada.
-  Manijas anatómicas de acero.
-  Boquilla de descarga línea automotriz o manguera de descarga línea comercial e industrial.
-  Retenedor de manguera.
-  Soporte escuadra para muro.

Imagen Ilustrativa



Válvula	Capacidad (Kg)	Peso Lleno (Kg)	Tiempo Descarga (S)	Largo Manguera	Altura (cm)	Diámetro (cm)
LATÓN	1.0	1.7	8-10	NA	28.5	9.0
LATÓN	2.0	3.0	8-10	NA	36.5	10.5
LATÓN	4.5	6.4	8-25	51	44.5	13.8
LATÓN	6.0	8.8	8-25	51	52	15.8
LATÓN	9.0	12.5	8-25	51	61	17.8

UNIDAD MÓVIL

PQS



APLICACIONES

Las unidades móviles de presión contenida están diseñadas para el uso de la industria en general donde el riesgo es moderado o mayor conforme al análisis previo.

Se recomienda para lugares donde existen pisos regulares.

También se recomiendan para usos como:

- 🔥 Industria en general
- 🔥 Almacenes.
- 🔥 Estaciones de gas.
- 🔥 Gasolineras.
- 🔥 Subestaciones eléctricas.
- 🔥 Entre otros.



Imagen Ilustrativa



DATOS GENERALES:

- 🔥 Cilindro construido en acero al carbón cal 11 rolada en frío electrosoldado y fosfatizado.
- 🔥 Acabado en pintura en polvo horneada color rojo brillante de alta resistencia.
- 🔥 Válvula de latón forjado maquinado de alta resistencia mecánica y galvánica.
- 🔥 Ruedas de hule macizo que facilitan su manejo en superficies regulares.
- 🔥 Manguera de descarga 1/2" x 5 m y pistola de descarga en plástico de alta resistencia.
- 🔥 Manómetro indicador de presión.
- 🔥 Equipo cargado con Polvo Químico Seco ABC
- 🔥 Equipo presurizado con nitrógeno seco.

NORMAS

NOM-100-STPS-1994

NOM-104-STPS-2001

NOM-045-SCFI-2000

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

Capacidad (Kg)	Manguera	Alcance (m)	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Presión prueba hidrostática (MPa)	Presión trabajo (MPa)	Diámetro (cm)	Altura (cm)	Rueda
34	1/2" x 5 m 3/4" x 10 m	1.0	61.6	30-60	3.4	1.7	28.5	9.0	Hule artillería
50	1/2" x 5 m 3/4" x 10 m	8-12	86.2	30-60	3.4	1.7	115	30.48	Hule artillería

UNIDAD MÓVIL

70 KG PQS

RUEDA DE ARTILLERIA 50 CM



Imagen Ilustrativa



APLICACIONES

Las unidades móviles de presión contenida están diseñadas para el uso de la industria en general donde el riesgo es moderado o mayor conforme al análisis previo.

Se recomienda para lugares donde existen pisos regulares.

También se recomiendan para usos como:

- 🔥 Industria en general
- 🔥 Almacenes.
- 🔥 Estaciones de gas.
- 🔥 Gasolineras.
- 🔥 Subestaciones eléctricas.
- 🔥 Entre otros.

DATOS GENERALES:

- 🔥 Cilindro construido en acero al carbón cal 11 rolada en frío electrosoldado y fosfatizado.
- 🔥 Acabado en pintura en polvo horneada color rojo brillante de alta resistencia.
- 🔥 Válvula de latón forjado maquinado de alta resistencia mecánica y galvánica.
- 🔥 Ruedas de acero tipo artillería de 50cm (20").
- 🔥 Manguera de descarga 1/2" x 5 m y pistola de descarga en plástico de alta resistencia.
- 🔥 Manómetro indicador de presión.
- 🔥 Equipo cargado con Polvo Químico Seco ABC
- 🔥 Equipo presurizado con nitrógeno seco.



NORMAS

NOM-100-STPS-1994

NOM-104-STPS-2001

NOM-045-SCFI-2000

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

Capacidad (Kg)	Válvula (Kg)	Manguera	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Presión trabajo (MPa)	Presión prueba hidrostática (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
70	Latón 1"	1/2" x 5 m	127	30 - 60	6	1.7	3.4	115	35.56

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

UNIDAD MÓVIL PQS

CARTUCHO EXTERIOR



APLICACIONES

Se recomienda para lugares donde existen pisos irregulares.

También se recomiendan para usos como:

- 🔥 Industria en general
- 🔥 Almacenes o bodegas mayores a 500 m2.
- 🔥 Estaciones de gas.
- 🔥 Gasolineras.
- 🔥 Subestaciones eléctricas.
- 🔥 Termoeléctricas e hidroeléctricas.
- 🔥 Industria minera
- 🔥 Entre otros.



DATOS GENERALES:

- 🔥 Cilindro construido en acero al carbón cal 11 rolada en frío electrosoldado y fosfatizado.
- 🔥 Acabado en pintura en polvo horneada color rojo brillante de alta resistencia.
- 🔥 Tapón de aluminio fundido 4".
- 🔥 Ruedas de hule macizo o tipo artillería de 96cm (36").
- 🔥 Manguera de descarga 1/2" x 5 m con pistola de descarga en plástico de alta resistencia.
- 🔥 Manguera de descarga 3/4" x 10 m con pistola de descarga en aluminio de alta resistencia.
- 🔥 Válvula CGA 580 con manómetro de rango 280 kg/cm2 para el cartucho.
- 🔥 Regulador de presión calibrado a 17 kg/cm2.
- 🔥 Equipo cargado con Polvo Químico Seco ABC
- 🔥 Diseñado conforme a las especificaciones de CFE y Pemex.

Imagen Ilustrativa



NORMAS

NOM-100-STPS-1994

NOM-104-STPS-2001

NOM-045-SCFI-2000

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

Capacidad (Kg)	Manguera	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Presión trabajo (MPa)	Presión prueba hidrostática (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)	Rueda
50	1/2" x 5 m 3/4" x 10 m	135	30 - 60	8 - 12	1.7	3.4	115	30.48	Hule Artillería
68	1/2" x 5 m 3/4" x 10 m	135	30 - 60	8 - 12	1.7	3.4	115	35.56	Hule Artillería

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

UNIDAD MÓVIL PQS

MEGA



GENERALIDADES

Las unidades de alto régimen de descarga están diseñados para la protección de lugares con muy alto riesgo de incendio tales como los campos de exploración y de extracción petrolera, refinerías, almacenes y estaciones de bombeo de combustibles, aeropuertos, helipuertos, muelles para embarcaciones de carga, etc. Las unidades de 100, 150 y 200 Kg de agente extinguidor, se utilizan montadas sobre ruedas de acero tipo artillería con 91.44 cm de diámetro. La de 250 Kg se surte montada sobre un bastidor y ruedas automotrices con jalón para remolque. se suministran con una manguera de descarga de 15 m de longitud equipada con pistola metálica tipo columpio para la descarga, excepto la unidad de 250 Kg que se suministra con dos mangueras para uso simultaneo en caso necesario.



Imagen Ilustrativa

Están equipadas con cartucho de presión externo y regulador de presión, los que se surten cargados con un volumen elevado de nitrógeno para permitir su utilización en repetidas ocasiones y para hacer factible realizar la recarga del extintor en el campo.

CARACTERÍSTICAS:

Los equipos se pueden cargar con:

- 🔥 PQS ABC Fosfato Monoamónico.
- 🔥 PQS BC Bicarbonato de Potasio (Púrpura K)
- 🔥 PQS BC (Bicarbonato de Sodio)

Capacidad (Kg)	Agente	Cartucho (m3)	Peso lleno (Kg)	Rueda Diámetro (cm)	Tiempo descarga (s)	Largo Manguera	Alcance Máximo (cm)	Diámetro Manguera (cm)
250	PQS, PK, B.SODIO	6.0	555	Neumático rin 13	30 - 60	15 x 2	9.0	9.0

NORMAS

NOM-100-STPS-1994---NOM-101-STPS-1994
NOM-102-STPS-1994---NOM-103-STPS-1994
NOM-104-STPS-2001---NOM-106-STPS-1994
NOM-157-SCFI-2005---NOM-045-SCFI-2000
NOM-154-SCFI-2005

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

BIÓXIDO DE CARBONO



EXTINTOR CO2

ALUMINIO



APLICACIONES

Se recomienda para la protección de salas de cómputo, oficinas, conmutadores telefónicos, salas de máquinas, subestaciones eléctricas, vehículos de construcción y de transporte de carga, aeronaves, embarcaciones, tableros de control de motores espesor, turbinas de pared.

El bióxido de carbono es un agente extinguidor del fuego limpio y ecológico, ampliamente utilizado por su efectividad para la prevención y extinción de incendios provenientes de la combustión de líquidos inflamables, solventes, grasas, aceites y materiales inorgánicos en los que puede estar presente la energía eléctrica.



CARACTERÍSTICAS:

- 🔥 Cilindro de Aluminio, liviano y fabricado en una sola pieza.
- 🔥 Válvula de latón forjada cromada.
- 🔥 Brazo y manguera con corneta difusora, soporte para muro.

Capacidad (Kg)	Presión trabajo (psi)	Alcance (m)	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Largo Manguera	Altura (cm)	Diámetro (cm)
2.3	823	1.5	6.1	9	30	44	13.43
4.5	823	3	11.4	10	110	49	17.46
6.8	823	4.5	15.4	14	110	66	17.46
9.0	823	4.5	20.7	17	110	66	20.32

Imagen Ilustrativa



EXTINTOR BIÓXIDO DE CARBONO



APLICACIONES

Se recomienda para la protección de salas de máquinas, subestaciones eléctricas, conmutadores telefónicos, vehículos de construcción y de carga, aeronaves, embarcaciones, tableros de control de motores, locales de computación, turbinas.

El bióxido de carbono es un agente extinguidor del fuego limpio y ecológico, utilizado por su efectividad para la prevención y extinción de incendios provenientes de la combustión de líquidos inflamables, solventes, grasas, aceites y materiales inorgánicos en los que puede estar presente la energía eléctrica.



Imagen Ilustrativa

CARACTERÍSTICAS:

- 🔥 Cilindro de aleación de una pieza de acero cromo molibdeno liviano.
- 🔥 Disponible en 5, 10, 15 y 20 lb.
- 🔥 Válvula de latón forjada cromada.
- 🔥 Brazo y manguera con corneta difusora.
- 🔥 Soporte para muro.
- 🔥 Para el de 15 y 20 lb se suministra con carrito para una fácil maniobra.

Capacidad (Lb/Kg)	Cilindro	Presión operación (psi)	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
5 / 2.3	Acero cromo molibdeno	1600	7.0	10 s	3.0	51	10.5
10 / 4.5	Acero cromo molibdeno	1600	11.5	10 s	3.0	69	12
15 / 6.8	Acero cromo molibdeno	1600	17.6	18.5	3.0	77	15.3
20 / 9.0	Acero cromo molibdeno	1600	23.3	22	3.0	97	15.5

NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

UNIDAD MÓVIL CO2



APLICACIONES

Se recomienda para la protección de salas de máquinas, subestaciones eléctricas, conmutadores telefónicos, vehículos de construcción y de carga, aeronaves, embarcaciones, tableros de control de motores, locales de computación, uso industrial y sitios de alto riesgo de incendio, etc.

El bióxido de carbono es un agente extinguidor del fuego limpio y ecológico, utilizado por su efectividad para la prevención y extinción de incendios provenientes de la combustión de líquidos inflamables, solventes, grasas, aceites y materiales inorgánicos en los que puede estar presente la energía eléctrica.



CARACTERÍSTICAS:

- 🔥 Cilindro de acero liviano fabricado en una sola pieza.
- 🔥 Disponible en 50 y 100 lb.
- 🔥 Válvula de latón forjada cromada con volante CGA320.
- 🔥 Manguera de alta presión de 5m con corneta de plástico y pistola de bronce.
- 🔥 Bastidor de tubo de acero electrosoldado.
- 🔥 Capuchón de seguridad.

Imagen Ilustrativa



Capacidad (Lb/Kg)	Válvula	Cilindro	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Presión trabajo (psi)	Altura (cm)	Diámetro (cm)	Rueda diámetro (in)
50 / 22.7	Latón con volante	Acero	98.5	20-30	4.6	823	146	23	10
100 / 45.4	Latón con volante	Acero	181.9	30-50	4.6	823	146	23 x 2	12

EXTINTOR CO2

VICTORY



Imagen Ilustrativa

APLICACIONES

Se recomienda para la protección de salas de máquinas, subestaciones eléctricas, conmutadores telefónicos, vehículos de construcción y de carga, aeronaves, embarcaciones, tableros de control de motores, locales de computación, turbinas.



MODELO	POLVO 5 LB / PDSLB-AL / PDSLB-H / PDSB-ALH	CO10LB	CO15LB	CO20LB
Capacidad (lb/kg)	5 (2.27)	10 (4.54)	15 (6.8)	20 (9.07)
Diámetro del cilindro (in/mm)	4.33 (110)	6.89 (175)	6.89 (175)	8 (203)
Altura (in/mm)	17.32 (440)	29.92 (760)	35.82 (910)	36.02 (915)
Ancho (in/mm)	8.9 (266)	11.42 (290)	11.42 (290)	12.40 (315)
Tiempo de descarga(s)	14	10	14	18
Resistencia al fuego	3-A:30.B:C / 3-A:40.B:C	10 B:C	10 B:C	10 B:C
Peso del extintor (lb/kg)	10.273 (4.66) / 9.943 (4.51)	26.7 (12.11)	30.04 (16.35)	47.97 (21.76)
Tamaño de embalaje (LxHxA) (in/mm)	7.48x5.32x18.11 (190x135x460)	11.62x7.28x20.08(295x185x510)	11.62 x 7.28 x 26.77 (295 x 185 x 680)	12.8x8.44x27.17 (325x215x690)
Presión de trabajo	195 (13.44)	-22-120 (-30-49)	-22-120 (-30-49)	
Temperatura de funcionamiento (F/C)	-40 120 (-40 - 49)	EX 26671	EX 26671	-22-120 (-30-49)
Número de registro UL	EX 15724	BC SIZE I	BC SIZE I	EX 26671
Homologación Naval	BC SIZE I	162.028 EX 26671	162.028 EX 26671	
USCG Número de aprobación	162.028 EX15724			

NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

AGENTE HÚMEDO



EXTINTOR AGENTE HÚMEDO

TIPO K

APLICACIONES

Se recomienda para la protección de:
Estufas - Marmitas - freidoras - Parrillas - Entre otros.

Agente extinguidor líquido específico para la protección de incendios por la combustión de aceites y grasas de origen vegetal o animal en cocinas y restaurantes. El agente húmedo es a base de sales inorgánicas de potasio (Acetato de Potasio) y agentes quelantes libres de residuos contaminantes y tóxicos para los alimentos.



CARACTERÍSTICAS:

- 🔥 Extintor de 4 a 9.46 L fabricado en acero inoxidable 316 cal 16.
- 🔥 Extintor de 2.4 L fabricado en aluminio.
- 🔥 Válvula de latón forjada cromada rosca M30.
- 🔥 Manómetro indicador de presión.
- 🔥 Manijas de acero inoxidable.
- 🔥 Manguera de descarga.
- 🔥 Boquilla de descarga.
- 🔥 Retenedor de manguera.
- 🔥 Soporte escuadra para muro.
- 🔥 Presurizado con nitrógeno seco.

Capacidad (Kg)	Válvula	Largo Manguera (cm)	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Presión trabajo (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
2.4	Latón cromada	30	4.3	5 - 8	2	0.7	39	11.5
4.0	Latón cromada	40	6.7	8 - 25	3	0.7	50	14
6.0	Latón cromada	47	10.7	8 - 25	3	0.7	53	15
9.46	Latón cromada	55	14.2	8 - 25	3	0.7	63	17.5

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

EXTINTOR PORTÁTIL Y MÓVIL PC Y ESPUMA AFFF



APLICACIONES

Las unidades de agua a presión son recomendados para la protección de fuegos ordinarios clase A y las de espuma AFFF para clase A B, según el contenido se recomienda en:

Áreas de basura - Talleres - Almacenes - Áreas comerciales - Edificios residenciales y corporativos - Fábricas papeleras - Madererías - Gasolineras - Aeropuertos - Lugares donde se almacenen y procesen sustancias derivadas de hidrocarburos.



CARACTERÍSTICAS:

- 🔥 Fabricada en acero al carbón.
- 🔥 Válvula de latón forjado maquinado de alta resistencia mecánica y galvanizada.
- 🔥 Manómetro indicador de presión.
- 🔥 Manijas de acero al carbón.
- 🔥 Manguera de descarga de 5 m de largo.
- 🔥 Boquilla de descarga en aluminio para AGUA o ESPUMA AFFF.
- 🔥 Rueda de hule macizo.

Imagen Ilustrativa



Capacidad (Kg)	Válvula	Manguera	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Presión trabajo (MPa)	Presión prueba hidrostática (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
10	Latón 1"	½" x 50 cm	16	60	9 - 12	1.2	2.4	64	17.78

Capacidad (Kg)	Válvula	Manguera	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Presión trabajo (MPa)	Presión prueba hidrostática (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
34	Latón 1"	½" x 5 m	71	100	9 - 12	1.7	3.4	120	25.40
50	Latón 1"	½" x 5 m	87	120	9 - 12	1.7	3.4	120	30.48
68	Latón 1"	½" x 5 m	116	160	9 - 12	1.7	3.4	120	35.56

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

EXTINTOR AGUA PC Y ESPUMA AFFF ACERO INOXIBLE



APLICACIONES

Las unidades de agua a presión son recomendados para la protección de fuegos ordinarios clase A y las de espuma AFFF para clase A B, según el contenido se recomienda en:

Áreas de basura - Talleres - Almacenes - Áreas comerciales - Edificios residenciales y corporativos - Fábricas papeleras - Madererías - Gasolineras - Aeropuertos - Lugares donde se almacenen y procesen sustancias derivadas de hidrocarburos.



Imagen Ilustrativa

CARACTERÍSTICAS:

- 🔥 Fabricada en acero inoxidable 316.
- 🔥 Calibre 16.
- 🔥 Válvula de latón forjado cromado.
- 🔥 Manijas de acero inoxidable.
- 🔥 Manguera de descarga para AGUA o ESPUMA AFFF.
- 🔥 Boquilla de descarga para AGUA o ESPUMA AFFF.
- 🔥 Retenedor de Manguera.
- 🔥 Soporte escuadra para muro

Capacidad (Kg)	Válvula	Manguera	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Presión trabajo (MPa)	Presión prueba hidrostática (MPa)	Altura (cm)	Díámetro (cm)
9.46	Latón cromada M30	½" x 50 cm	12.4	60	9 – 12	1.2	2.4	63	17.5

NORMAS

NOM-101-STPS-1994

NOM-103-STPS-1994

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.

GASES LIMPIOS

HFC



EXTINTOR PORTÁTIL HFC GASES LIMPIOS



GENERALIDADES

HFC-236 fa (HEXAFLUOROPROPANO), agente extinguidor de incendios clasificado como agente limpio que es utilizado en las aplicaciones del Halón 1211 en extintores portátiles y estacionarios con aplicación directa sobre el riesgo. Es el agente más idóneo para la protección de bienes valiosos irremplazables, salas de cómputo, subestaciones eléctricas, conmutadores telefónicos, estudios de radio y tv, laboratorios, museos, bibliotecas, automóviles, maquinaria de construcción, textil, aeronáutica, návioc y en general para riesgos locales confinados inclusive con ocupación humana debido a su baja toxicidad.



Imagen Ilustrativa

Extintores portátiles a presión contenida con cilindro de acero al carbón electrosoldado, pintura en polvo horneada, resistente a la corrosión y a la intemperie, válvula de latón forjado con manómetro y boquilla o manguera con boquilla especial. Capacidades de 2, 3.8, 4.5, 6 y 9 kg cargados con HFC- 236 fa y presurizados con nitrógeno.

Modelo	Capacidad (Kg)	Cap. Extinción teórica	Peso lleno (Kg)	Tiempo descarga (s)	Alcance (m)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
EX-236-2.0	2.0	5 B:C	4.03	8-10	1.8 - 3.0	43.5	10.3
EX-236-3.8	3.8	2-4A, 20-40 B:C	7.63	8-15	2.5 - 4.0	43.5	15.8
EX-236-4.5	4.5	2-4A, 20-40 B:C	9.64	8-15	2.5 - 4.0	56.5	15.8
EX-236-6.0	6.0	2-4A, 20-40 B:C	11.37	8-15	2.5 - 4.0	56.5	17.6
EX-236-9.0	9.0	2-4A, 20-40 B:C	14.70	10-18	2.5 - 4.0	63.5	17.6

NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

AUTOMÁTICOS



EXTINTOR AUTOMÁTICO

APLICACIONES

Se recomiendan para la protección de:
Salas de cómputo - Bibliotecas - Museos - Laboratorios -
Lugares u oficinas ocupadas por humanos - Salas de máquinas
- subestaciones eléctricas - Conmutadores telefónicos- Tableros
de control de motores.

Equipos automáticos estacionarios para la protección de bienes
que no requieren de la intervención humana para su
funcionamiento ya que el calor del fuego los activa
automaticamente o la detección de humo temprana.



Extintor
automático



Detextintor
industrial

CARACTERÍSTICAS:

- 🔥 Equipo autónomo y automático 24 hr.
- 🔥 Fabricados en acero al carbón.
- 🔥 Acabado con pintura horneada resistente a la corrosión en color rojo.
- 🔥 incorporan sprinkler o rociador calibrado 68°C.
- 🔥 Cuenta con manómetro indicador de presión.
- 🔥 Se suministra con base para losa.
- 🔥 Detextintor Industrial y Plafón incluyen detector de humo tipo iónico.
- 🔥 Detextintor Plafón incluye tubo de cobre flexible 1.20 m de largo.
- 🔥 No requiere tubería ni cableado.

Detextintor
plafón



NORMAS

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.

EXTINTOR AUTOMÁTICO

EQUIPOS CARGADOS CON POLVO QUÍMICO



	Equipo	Agente	Capacidad [kg]	Cobertura Aproximada [m]	Altura de instalación [m]	Diámetro [in]	Alto [cm]	Tiempo Descarga [s]	Presión Trabajo (MPa)
A 	Extintor Automático	Polvo Químico Seco	6.0	6	3 – 3.5	12	34	8 a 10	1.7
B 			9.0	6	3 – 3.5	14	36	8 a 10	1.7
C 	Detextintor Industrial	Polvo Púrpura K	12.0	6	3 – 3.5	14	42	10 a 12	1.7



EQUIPOS CARGADOS CON AGENTE LIMPIO

	Equipo	Agente	Capacidad [kg]	Cobertura Aproximada [m]	Altura de instalación [m]	Diámetro [in]	Alto [cm]	Tiempo Descarga [s]	Presión Trabajo (MPa)
A 	Extintor Automático		4.5	6	3 – 3.5	10	34	8 a 10	1.7
B 			Gas HFC-236	6.0	6	3 – 3.5	12	34	8 a 10
C 	Detextintor Industrial	Gas HFC-227	9.0	6	3 – 3.5	14	36	8 a 10	1.7
	Detextintor Plafón		12.0	6	3 – 3.5	14	42	10 a 12	1.7

COBERTURA Y RESTRICCIONES

-  Instaladas a una altura promedio de 3 a 3.5 metros de altura, tienen una cobertura 6 metros de diámetro hacia el suelo.
-  No se recomienda su instalación de 3.5 metros hacia arriba.

EQUIPOS CARGADOS CON AGUA O ESPUMA

	Equipo	Agente	Capacidad [L]	Cobertura Aproximada [m]	Altura de instalación [m]	Diámetro [in]	Alto [cm]	Tiempo Descarga [s]	Presión Trabajo (MPa)
A 	Extintor Automático	AGUA PC	10.0	6	3 – 3.5	14	36	8 a 10	1.7
B 		AFFF 3% o 6%							
	Detextintor Industrial	FIREBANE							